

PRODUCT-DETAILS

## T4N 250 TMA 80-800 3p F F T4N 250 TMA 80-800 3p F F



Общая информация	
Тип расширенного изделия	T4N 250 TMA 80-800 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA054174R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644552749
Описание в каталоге	T4N 250 TMA 80-800 3p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T4N 250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 80 13=400800 A
Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644552749
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090
Dimensions	
Чистая ширина изделия	105 mm
Чистая высота изделия	205 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm
Чистый вес изделия	2.35 kg

Стандарты

Подходит для

Тип клеммного соединения

Подходит для класса изделий

Подтип

T4

IEC 60947

Moulded Case Circuit Breakers

Стационарные автоматические выключатели Передний

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	248 mn
Package Level 1 Height	240 mm
Package Level 1 Depth / Length	285 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.5 kg
Package Level 1 EAN	8015644552749
Additional Information	
	8000 цикл
Коммутационная износостойкость 	120 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 240 циклов в час
Количество полюсов	
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 4.6 W
Основной тип изделия	SACE Tmax T
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CE
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	80 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 k\
Номинальное напряжение изоляции (U )	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC 750 V DC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )	(220 B AC) 70 kA (230 B AC) 70 kA (380 B AC) 36 kA (400 B AC) 36 kA (415 B AC) 36 kA (440 B AC) 30 kA (500 B AC) 25 kA (690 B AC) 20 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>си</sub> )	(220 B AC) 7 kA (230 B AC) 7 kA (380 B AC) 36 kA (400 B AC) 36 kA (415 B AC) 36 kA (445 B AC) 30 kA (500 B AC) 25 kA (500 B AC) 25 kA (690 B AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (250 V DC) 3 Poles in Series 16 kA
Номинальный непрерывный ток (I <sub>u</sub> )	250 A
Release	TMA
Тип исполнения	TN
Short-Circuit Performance	N
Level	

Максимальное испытательное напряжение (U <sub>test</sub> )	3500 V
Испытательное напряжение при	3500 V
промышленной частоте	
в течение 1 минуты	
Версия	F

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1SDC210004D0203
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0004
Экологическая информация	1SDL000140R0
Инструкции и руководства	1SDH000436R0001
Инструкции и руководства (часть 2)	ITSCE-RH0100001
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SDL000200R0001

Classifications		
ETIM 4	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.	
ETIM 5	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.	
ETIM 6	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.	
Код классификации объекта	Q	
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121100	
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)	

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Силовые автоматические выключатели ightarrow Автоматические выключатели в литом корпусе ightarrow Tmax T

